IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Alain RENAULT et al.

Conf.:

Appl. No.:

NEW NON-PROVISIONAL

Group:

Filed:

February 6, 2004

Examiner:

Title:

HEMISPHERICAL RESONATOR

WITH DIVIDED

SHIELD ELECTRODE

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

February 6, 2004

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application No.

Filed

FRANCE

03 01382

February 6, 2003

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202

BC/ia

Telephone (703) 521-2297

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 6 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

"HIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Actional of Large Property 18 Color of Color of

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 * 17 / 210		
DEMISSION FRANCES	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 75 INPI PA	RIS	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
MEN A MALL LAN	0301382			
N° D'ENREGISTREMENT	Gerena	CABINET BOETTCHER		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	NPI	22 rue du Général Foy 75008 PARIS		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	0 6 FEV. 2003	75000 F ANG		
PAR L'INPI				
Vos références po (facultatif) 3F-101	ur ce dossier CAS 249 GF			
	dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE L		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de bi		X		
	ertificat d'utilité			
Demande divis		Īn		
		N° Date		
	Demande de brevet initiale	Data I I I I I I I I		
	nde de certificat d'utilité initiale	, N° Date		
Transformation	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	N° Date LILILI		
TITRE DE UII	NVENTION (200 caractères o			
3 HIRE DE L'II	AFEIGURA (200 caracters)			
	•	,		
Résonateur	hémisphérique à électro	ode de garde divisée		
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
1-		Date N°		
1	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date N°		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation No		
		Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne morale Personne physique		
Nom	-	SAGEM SA		
ou dénomina	tion sociale			
Prénoms		O sitté Anonimo		
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN		[5 ₁ 6 ₁ 2 ₁ 0 ₁ 8 ₁ 2 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 9]		
Code APE-NAF		Le Ponant de Paris		
Domicile	Rue	27 rue Leblanc		
ou	Code postal et ville	17 15 10 11 15 PARIS		
siège	Pays	FRANCE		
Nationalitė		française		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	perm grace \ / /	2003 Béservé à l'INPI						
DATE	E PREESV	2003						
LIEU / S	INPI PA							
No D'ENE	REGISTREMENT	0301382			DS 540 W / 210502			
	L ATTRIBUÉ PAR L	INPI						
(3) MANDATAIRE (ctly a lists)								
N	om		FRUCHARD					
Prénom		Guy						
С	abinet ou So	ciété	CABINET BOET	TCHER				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel								
		Rue	22 rue du Géné					
A	dresse	Code postal et ville	17 5 10 10 18 PARIS					
1		Pays	FRANCE					
		ne (facultatif)						
	N° de télécop							
B _		ronique <i>(facultatif)</i>		sont nécessairement des p	ersonnes physiques			
7	NVENTEUR	(S)		OUI Decessationed on b				
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		☐ Oui ※ Non: Dans	ce cas remplir le formula	ire de Désignation d'inventeur(s)				
[]	RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de brevet	(y compris division et transformation)			
Établissement immédiat								
		ou établissement différé	Alui-warrant nou	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour les personnes physiques shortenes physiques shorte						
		(en deux versements)	Non					
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG						
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences						
-	Le support é	lectronique de données est join	t 🗆					
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe								
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,								
indiquez le nombre de pages jointes				VISA DE LA PRÉFECTURE				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE					OU DE L'INPI			
(Nom et qualité du signataire)			(=1)					
Guy FRUCHARD			\$\f\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		MME-BLANCANEAUX			
· Mandataire CPI BREVET 92 1094			10 /		Mar Oct at the same			
1	CFIE	// CE V E 1 OE 100 !	1					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. La présente invention concerne un résonateur hémisphérique pour une utilisation en tant que capteur de rotation inertiel.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

5

10

15

20

25

30

35

On connaît du document FR-A-2 792 722 un résonateur hémisphérique comprenant un organe vibrant en forme de cloche métallisée fixée à un socle qui porte des électrodes principales s'étendant en regard d'un bord de la cloche et une électrode de garde adjacente aux électrodes principales.

Les électrodes principales servent d'une part à une commande de mise en vibration de la cloche en appliquant au moins une tension alternative aux électrodes principales tout en maintenant la cloche à un potentiel constant, et d'autre part à détecter une vibration de la cloche en recueillant un signal de détection sur les électrodes principales.

Dans ce mode de réalisation, l'électrode de garde est mise à la masse et a pour fonction de réduire la diaphonie entre les électrodes.

OBJET DE L'INVENTION

Dans certaines circonstances, en particulier lorsque le résonateur est utilisé en mode gyroscopique avec un signal de commande de quadrature continu, il serait toutefois souhaitable de pouvoir augmenter le nombre d'électrodes tout en minimisant le nombre de connexions nécessaires pour commander ces électrodes.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

Selon l'invention, on propose un résonateur hémisphérique du type décrit dans le document précité, dans lequel l'électrode de garde est divisée en au moins deux parties comprenant chacune des électrodes auxiliaires s'étendant entre les électrodes principales.

Ainsi, l'électrode de garde peut être utilisée soit dans sa fonction habituelle en mettant les deux par-

10

15

20.

25

30

35

ties à la masse, soit comme électrode de commande et/ou de détection en appliquant des signaux appropriés à chacune des parties de l'électrode de garde.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, l'électrode de garde comprend une première partie en forme de disque central à partir duquel les électrodes auxiliaires s'étendent radialement vers l'extérieur et une seconde partie en forme d'anneau qui s'étend autour des électrodes principales et à partir duquel les électrodes auxiliaires s'étendent radialement vers l'intérieur. De préférence, les électrodes auxiliaires appartenant à chacune des parties de l'électrode de garde s'étendent entre les électrodes principales selon une alternance régulière.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation particulier de l'invention en relation avec les figures ci-jointes parmi lesquelles :

- la figure 1 est une vue en coupe axiale du résonateur selon la ligne I-I de la figure 2,
- la figure 2 est une vue de dessus des électrodes du résonateur en coupe selon la signe II-II de la fiqure 1.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Pour une meilleure compréhension de l'invention, le résonateur a été représenté à une échelle très agrandie et en exagérant les épaisseurs des électrodes et des entrefers.

Dans le mode de réalisation illustré, le résonateur comporte de façon connue en soi un organe vibrant hémisphérique 1, par exemple une cloche réalisée en silice et fixée par une tige 4 à un socle 3. La surface interne de la cloche 1 ainsi que le bord de celle-ci et la

10

15

20

25

30

35

tige 4 sont recouverts d'une couche de métal 2. Le socle 3 porte des électrodes principales désignées par la référence numérique générale 5 et par les références numériques particulières 5.1, 5.2..., 5.8 permettant de les identifier individuellement. Les électrodes 5 s'étendent en regard du bord de l'organe vibrant 1.

Dans le mode de réalisation illustré, le résonateur comporte en outre une électrode de garde généralement désignée en 6 qui, selon l'invention, est divisée en deux parties 6.1 et 6.2 comprenant chacune quatre électrodes auxiliaires, portant la référence numérique générale 7, et les références numériques particulières 7.1 pour les électrodes auxiliaires de la partie 6.1, et 7.2 pour les électrodes auxiliaires de la partie 6.2. Les électrodes 7.1 et 7.2 s'étendent de façon alternée entre les électrodes 5. La partie 6.1 de l'électrode de garde est constituée d'un disque central à partir duquel les électrodes auxiliaires 7.1 s'étendent radialement vers l'extérieur tandis que la partie 6.2 de l'électrode de garde est constituée d'un anneau circulaire s'étendant autour des électrodes 5 et comportant des électrodes auxiliaires 7.2 radialement en saillie vers l'intérieur.

Pour une mise en œuvre en mode gyrométrique, les deux parties 6.1 et 6.2 de l'électrode de garde sont toutes les deux mises à la masse et les signaux de commande d'amplitude, de commande de précession, et de commande de quadrature, sont appliqués selon différents modes de mise en œuvre connus par eux-mêmes.

Pour une mise en œuvre en mode gyroscopique, c'est-à-dire une mise en œuvre comportant seulement un signal de commande d'amplitude et un signal de commande de quadrature, il est préférable d'appliquer le signal de commande de quadrature sous forme d'un signal continu modulé en amplitude afin de minimiser la dérive du résonateur. Dans ce cas la commande de quadrature n'est effi-

cace que dans la mesure où le signal de commande de quadrature subit une intermodulation résultant d'une variation de l'entrefer en regard de l'électrode de commande à laquelle le signal de commande de quadrature est appliqué, c'est-à-dire dans la mesure où la vibration à laquelle la cloche est soumise ne comporte pas un nœud en coïncidence avec l'électrode à laquelle le signal de commande de quadrature est appliqué.

5

10

15

20

25

30

35

Cependant, dans un fonctionnement en mode gyroscopique, l'orientation de la vibration varie en fonction de la rotation à laquelle le résonateur est soumis. En supposant que le signal de commande d'amplitude initial soit appliqué pour orienter la vibration comme illustré sur la figure 2, c'est-à-dire avec des ventres de vibration dans les intervalles entre les électrodes 5.1 et 5.2, 5.3 et 5.4, 5.5 et 5.6, 5.7 et 5.8 comme illustré par'une flèche double en trait épais sur la figure, et simultanément des nœuds dans les intervalles entre les électrodes 5.2 et 5.3, 5.4 et 5.5, 5.6 et 5.7, 5.8 et 5.1 comme illustré par des petits ronds en trait épais sur la figure 2, cette orientation ne va pas rester constante lorsque le résonateur va être soumis à une rotation. En particulier, lorsqu'à partir de la position illustrée le résonateur est soumis à un mouvement faisant tourner la vibration dans le sens des aiguilles d'une montre, nœud qui était initialement entre les électrodes 5.2 et 5.3 se déplace jusqu'au moment où ce nœud est voisin du milieu de l'électrode 5.2. Dans cette situation, la commande de quadrature appliquée à l'électrode 5.2 perd son efficacité. Le résonateur ayant la structure l'invention permet d'éviter cette perte d'efficacité en appliquant le signal de commande de façon alternée aux électrodes principales et aux électrodes auxiliaires.

A titre d'exemple non limitatif, on partira de la situation où le résonateur est initialement mis en œuvre

10

15

20

25

30

35

en appliquant une commande d'amplitude CA aux électrodes principales 5.1, 5.2, 5.5 et 5.6. Dans une phase de mise en vibration, le signal de commande d'amplitude CA est appliqué à la fréquence de résonance de la cloche 1 aux quatre électrodes principales précitées qui sont modalement en quadrature, de sorte que la cloche 1 entre en vibration suivant l'orientation illustrée sur la figure 2 et décrite précédemment. Dans une phase d'entretien il est possible de passer le signal de commande d'amplitude CA à une fréquence double de la fréquence de résonance. Pour un fonctionnement en mode gyroscopique, un signal de commande de quadrature CQ continu est appliqué en combinaison avec le signal de commande d'amplitude. l'exemple décrit, un signal CA - CQ est appliqué aux électrodes 5.1 et 5.5 tandis qu'un signal CA + CQ est appliqué aux électrodes 5.2 et 5.6. Lorsque le résonateur est soumis à un mouvement comme indiqué précédemment, et que le nœud de la vibration coïncide avec le milieu de l'électrode 5.2, c'est-à-dire que l'entrefer n'est plus soumis à une variation en regard de l'électrode 5.2, l'intermodulation du signal de quadrature disparaît et celui-ci perd donc son efficacité. En utilisant la structure du résonateur selon l'invention, on évite cette perte d'efficacité en basculant alors le signal CA - CQ sur la partie 6.1 de l'électrode de garde et le signal CA + CQ sur la partie 6.2 de l'électrode de garde. Le nœud qui est en regard de l'électrode principale 5.2 se trouve alors à mi-chemin entre les électrodes auxiliaires 7.1 et 7.2 respectivement soumises aux signaux CA - CQ et CA + CQ. L'entrefer en regard des électrodes auxiliaires 7.1 et 7.2 est donc variable de sorte que la commande de quadrature est soumise à une intermodulation. La commande de quadrature retrouve donc sa pleine efficacité.

En utilisant la structure particulière de l'invention, les signaux de commande sont ainsi alterna-

10

15

20

25

30

tivement appliqués aux électrodes principales 5 et aux électrodes secondaires 7 au fur et à mesure de la rotation de la vibration afin de maintenir les nœuds de vibration entre les électrodes auxquelles le signal de commande de quadrature est appliqué.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et est susceptible de variantes qui apparaîtront à l'homme de métier sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier, bien que la mise en œuvre de l'invention ait été décrite en relation avec l'application d'un signal de commande à quatre électrodes seulement, on peut réaliser une commande et une détection avec un multiplexage, ce qui permet d'augmenter la dynamique de la commande et de la détection. On peut également utiliser simultanément huit électrodes en commande et en détection en appliquant la commande d'amplitude CA à la cloche à une fréquence double de la fréquence de résonance et en appliquant un signal de commande de quadrature continu aux huit électrodes actives.

Bien que l'électrode de garde ait été illustrée selon une division en deux parties seulement, on peut prévoir pour des applications particulières, de diviser l'électrode de garde en plus de deux parties, ce qui permet de différencier de façon plus importante les commandes sur les électrodes auxiliaires.

De même, bien que l'invention ait été illustrée avec un résonateur comportant huit électrodes principales seulement, on peut réaliser un résonateur comportant un nombre plus important d'électrodes principales, les électrodes auxiliaires venant de la même façon s'intercaler entre les électrodes principales par une subdivision de l'électrode de garde en plusieurs parties.

10

15

20

REVENDICATIONS

- 1. Résonateur hémisphérique comportant une cloche (1) fixée à un socle (3) qui porte des électrodes principales (5) s'étendant en regard d'un bord de la cloche, et une électrode de garde (6) adjacente aux électrodes principales (5), caractérisé en ce que l'électrode de garde (6) est divisée en au moins deux parties (6.1, 6.2) comprenant chacune des électrodes auxiliaires (7.1, 7.2) s'étendant entre les électrodes principales (5).
- 2. Résonateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'électrode de garde (6) comporte une première partie (6.1) en forme de disque central à partir duquel les électrodes auxiliaires (7.1) s'étendent radialement vers l'extérieur, et une seconde partie (6.2) en forme d'anneau qui s'étend autour des électrodes principales et à partir duquel les électrodes auxiliaires (7.2) s'étendent radialement vers l'intérieur.
- 73. Résonateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les électrodes auxiliaires (7) appartenant à chacune des parties de l'électrode de garde (6) s'étendent entre les électrodes principales (5) selon une alternance régulière.

So sandaraire



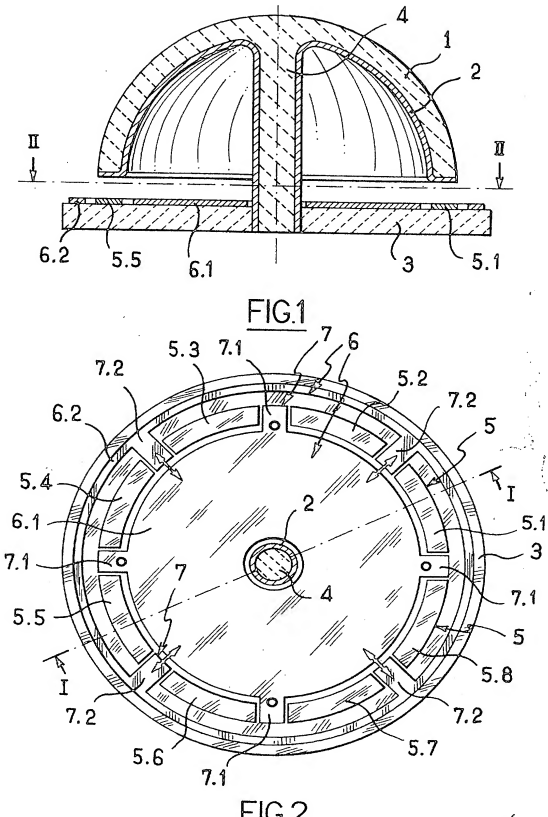


FIG.2



BREVET D'INVENTION



DB 113 W /260899

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		3F-101 CAS	3F-101 CAS 249 GF				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0	0301383				
	ENTION (200 caractères ou e						
Résonateur hén	nisphérique à électrode de g	garde divisee			·		
LE(S) DEMAND	EUR(S):						
SAGEM SA							
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEUI mulaire identique et numé	R(S) : (Indique rotez chaque	z en haut à droite «P page en indiquant le	'age N° 1/1» S'il y a plus de tro nombre total de pages).	ois inventeurs,		
Nom		RENAULT					
Prėnoms		Alain					
Adresse	Rue	51 Chemin	51 Chemin du Chou				
	Code postal et ville	95300	PONTOISE	(FRANCE)			
Société d'appartenance (facultatif)							
Nom		VANDEBI	EUQUE				
Prénoms		Paul					
Adresse	Rue	17 avenue	17 avenue du Général de Gaulle				
	Code postal et ville	95100	ARGENTEUIL	(FRANCE)			
Société d'appartenance (facultatif)							
Nom					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appartenance (facultatif)							
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS, le 06 février 2003 Guy FRUCHARD							
Mandataire CPI BREVET 92 1094							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DOCUMENT FILED BY:
YOUNG & THOMPSON
745 SOUTH 23RD STREET
ARLINGTON, VIRGINIA 22202
Telephone 703/521-2297